



No. 147 www.generaltools.com

- Automatic On/Off
 Includes One Extra 1.5V No. SR44 Silver Oxide Battery
- Stainless Steel Construction
- Screwdriver Included for Battery Replacement
- Marche-arrêt automatique
- Fourni avec une pile à l'oxyde d'argent 1,5 V n° SR44
- Construction d'acier inoxydable
- · Tournevis fourni pour changer la pile
- Por intervalos automático
- Incluye una pila de óxido de plata extra de 1,5 v n.º SR44
- Marche-arrêt automatique
- Incluye el destornillador para cambiar la pila

SPECIFICATIONS:

- Range: 6" / 150mm / 6"
- Accuracy: +/- 0.001" / +/- 0.02mm
- Resolution: 0.0005" / 0.01mm / 1/64"
- Repeatability: 0.0005" / 0.01mm / 1/64"
- Operating Temperature: 0° to 40°C / 32° to 104°F
- Storage Temperature: -10° to 60°C / 14° to 140°F
- Power Cell: One 1.5v (SR44) Silver Oxide Battery
- Battery Life: 1 Year continuous / 3 Years under normal on/off conditions.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Portée : 6.0870 po / 154,62 mm
- Précision : +/- 0.001 po / +/- 0.02 mm
- Résolution : 0.0005 po / 0.01 mm
- Capacité de répétition : 0.0005 po / 0.01 mm
- Température de fonctionnement : 00 à 400 C / 320 à 1040 F
- Température de remisage :
 - -100 à 600 C / 140 à 1400 F
- Source d'alimentation électrique :
- Une pile de oxyde d'argent 1.5 V (LR44)
- Durée de service de la pile : 1 année d'usage continu / 3 ans sous les conditions d'usage normal.

ESPECIFICACIONES:

- Rango: 6,0870" / 154,62mm
- Precisión: +/-0,0001" / +/- 0,02 mm
- Resolución: 0,0005" / 0,01mm
- Repetibilidad 0,0005" / 0,01mm
- Temp. de Operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F
- Temp. de Almacenamiento: -10° a 60°C / 14° a 140°F
- Celda Eléctrica: Una pila de óxido de plata 1,5v (LR44)
- Duración de la pila: 1 año de uso continuo / 3 años en condiciones de prendido y apagado normal.

Avoid injury: Always wear OSHA/ANSI approved eye protection (goggles, face shield) when using tools. Évitez les blessures: Portez toujours une protection oculaire (lunettes ou masque facial) homologuée OSHA/ANSI quand vous utilisez des outils.

Evite lesiones: Siempre use protección ocular aprobada por

Evite lesiones: Siempre use protección ocular aprobada por OSHA/ANSI (gafas de seguridad, protector facial) cuando utilice herramientas.

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

© 2008 GENERAL TOOLS & INSTRUMENTS™ New York, NY 10013 Montreal, Canada H9R 1E1



INSTRUCTIONS for reading your No. 147 – Digital Fractional Caliper

A. CALIPER BEAM GRADUATIONS

The Lower Edge of the caliper beam is scaled in tenths of an inch (.1), and measures up to 6 inches. Each full inch and incremental tenth of an inch is indicated.

The Upper Edge of the caliper beam is scaled in millimeters and measures up to 150 millimeters. Every millimeter is indicated.

B. LCD DISPLAY

Large (7/16"), easy to read digits. Resolution .0005" and .01mm. and increments of 1/64" in fractional mode.

- C. BEAM CLAMP SCREW
- D. BEAM READING REFERENCE INDICATOR
- E. MEASURING JAW THUMB REST AND ROLLER
- F. ON/OFF BUTTON
- G. MODE BUTTON
- H. ZERO ADJUST BUTTON
- **I. BATTERY COMPARTMENT**

INSTRUCCIONES para medir con el Calibrador Digital No. 147

A. GRADUACIONES EN LA ESCALA DE LA BARRA

El borde inferior de la barra del calibrador está en escala de décimos de pulgada (0,1) y mide hasta 6". Indica cada pulgada e incremento de un décimo de pulgada.

El borde superior de la barra del calibrador está en escala milimétrica y mide hasta 150mm. Indica cada milímetro.

B. INDICADOR DE CUARZO LÍQUIDO (LCD)

Dígitos grandes (5,5mm - 7/16") fáciles de leer. Resolución de 0,0005 y 0,01mm.

- C. TORNILLO SUJETADOR DE LA BARRA.
- D. INDICADOR DE REFERENCIA PARA LECTURA DE LA BARRA.
- E. APOYO PARA EL DEDO EN LA MANDÍBULA MEDIDORA Y RODILLO.
- F. BOTÓN PARA ENCENDIDO Y APAGADO.
- G. BOTÓN DEL MODO
- H. BOTÓN DE CALIBRACIÓN A CERO.
- I. COMPARTIMIENTO PARA PILA.



Avoid injury: Always wear OSHA/ANSI approved eye protection (goggles, face shield) when using tools.

Évitez les blessures :

Portez toujours une protection oculaire (lunettes ou masque facial) homologuée OSHA/ANSI quand vous utilisez des outils.

Evite lesiones:

Siempre use protección ocular aprobada por OSHA/ANSI (gafas de seguridad, protector facial) cuando utilice herramientas.

© 2008 GENERAL TOOLS & INSTRUMENTS™

New York, NY 10013 Montreal, Canada H9R 1E1

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China

INSTRUCTIONS de lecture de votre compas de précision No. 147

A. GRADUATIONS DE LA RÈGLE DU COMPAS

Le rebord inférieur de la règle du compas est gradué en dixièmes de pouce (.1), et mesure jusqu'à 6 pouces. Chaque pouce complet et les incréments de dixième de pouce sont indiqués.

Le rebord supérieur de la règle du compas est gradué en millimètres et mesure jusqu'à 150 millimètres. Chaque millimètre est indiqué.

B. AFFICHAGE À DIODE (LCD)

Gros chiffres (7/16), aisés à lire. Résolution .0005 po et .01 mm.

- C. VIS DE SERRAGE DE LA RÈGLE
- D. INDICATEUR DE RÉFÉRENCE DE LECTURE DE LA RÈGLE
- E. APPUIE-POUCE DE LA MÂCHOIRE DE MESURE ET ROULETTE
- F. BOUTON MARCHE / ARRÊT
- G. BOUTON DE MODE
- H. BOUTON DE REMISE À ZÉRO
- I. COMPARTIMENT DE PILE

| FRACTION - DECIMAL - METRIC EQUIVALENTS | | | | | |
|---|----------------|------------------|----------------|----------------------|------------------|
| FRACTIONS – DÉÇIMALES – ÉQUIVALENTS MÉTRIQUES | | | | | |
| FRACCIÓN - DECIMAL - EQUIV. MÉTRICAS | | | | | |
| INCH/Po/Pulg. | DECIMAL | M/M | INCH/Po/Pulg. | DECIMAL DECIMALES | M/M |
| 1/64 | .0156 | .397 | | .5118 | 13.000 |
| | .0197 | .500 | 33/64 | .5156 | 13.097 |
| 1/32 | .0313 | .794 | 17/32 | .5313 | 13.494 |
| | .0394 | 1.000 | | .5315 | 13.500 |
| 3/64 | .0469 | 1.191 | 35/64 | .5469 | 13.891 |
| | .0591 | 1.500 | | .5512 | 14.000 |
| 1/16 | .0625 | 1.588 | 9/16 | .5625 | 14.288 |
| 5/64 | .0781 | 1.984 | | .5709 | 14.500 |
| 0.00 | .0787 | 2.000 | 37/64 | .5781 | 14.684 |
| 3/32 | .0938 | 2.381 | 10/00 | .5906 | 15.000 |
| 7/64 | .0984 | 2.500 | 19/32 | .5938 | 15.081 |
| 7/64 | .1094 | 2.778 | 39/64 | .6094 .6102 | 15.478 |
| 1/8 | .1181 | 3.000 3.175 | 5/8 | .6250 | 15.500 15.875 |
| 1/0 | .1250 | 3.175 | 5/0 | .6299 | 16.000 |
| 9/64 | .1406 | 3.572 | 41/64 | .6406 | 16.272 |
| 5/32 | .1563 | 3.969 | 71/07 | .6496 | 16.500 |
| 5/52 | .1575 | 4.000 | 21/32 | .6563 | 16.669 |
| 11/64 | .1719 | 4.366 | 21702 | .6693 | 17,000 |
| 11701 | .1772 | 4.500 | 43/64 | .6719 | 17.066 |
| 3/16 | .1875 | 4.763 | 11/16 | .6875 | 17.463 |
| | .1969 | 5.000 | | .6890 | 17.500 |
| 13/64 | .2031 | 5.159 | 45/64 | .7031 | 17.859 |
| | .2165 | 5.500 | | .7087 | 18.000 |
| 7/32 | .2188 | 5.556 | 23/32 | .7188 | 18.256 |
| 15/64 | .2344 | 5.953 | | .7283 | 18.500 |
| | .2362 | 6.000 | 47/64 | .7344 | 18.653 |
| 1/4 | .2500 .2559 | 6.350 | | .7480 | 19.000 |
| | | 6.500 | 3/4 | .7500 | 19.050 |
| 17/64 | .2656 | 6.747 | 49/64 | .7656 | 19.447 |
| 0/00 | .2756 | 7.000 7.144 | 05/00 | .7677 | 19.500 |
| 9/32 | .2183 | 7.144 | 25/32 | .7813 .7874 | 19.844 20.000 |
| 19/64 | .2969 | 7.541 | 51/64 | .7969 | 20.000 |
| 5/16 | .3125 | 7.938 | 31/04 | .8071 | 20.500 |
| 3/10 | .3150 | 8.000 | 13/16 | .8125 | 20.638 |
| 21/64 | .3281 | 8.334 | | .8268 | 21.000 |
| | .3346 | 8.500 | 53/64 | .8281 | 21.034 |
| 11/32 | .3438 | 8.731 | 27/32 | .8438 | 21.431 |
| | .3543 | 9.000 | | .8465 | 21.500 |
| 23/64 | .3594 | 9.128 | 55/64 | .8594 | 21.828 |
| | .3740 | 9.500 | | .8661 | 22.000 |
| 3/8 | .3750 | 9.525 | 7/8 | .8750 | 22.225 |
| 25/64 | .3906 | 9.922 | 57/04 | .8858 | 22.500 |
| 10/00 | .3937 | 10.000 | 57/64 | .8906 | 22.622 |
| 13/32 | .4063 .4134 | 10.319 10.500 | 29/32 | .9055 | 23.000 |
| 27/64 | .4134 | 10.500 | 29/32 59/64 | .9063 .9219 | 23.019 |
| 27/04 | .4331 | 11.000 | 33/04 | .9252 | 23.500 |
| 7/16 | .4375 | 11.112 | 15/16 | .9375 | 23.813 |
| ,,,,, | .4528 | 11.500 | 10/10 | .9449 | 24.000 |
| 29/64 | .4531 | 11.509 | 61/64 | .9531 | 24.209 |
| 15/32 | .4688 | 11.906 | 01/01 | .9646 | 24.500 |
| | .4724 | 12.000 | 31/32 | .9688 | 24.606 |
| 31/64 | .4844 | 12.303 | | .9843 | 25.000 |
| | .4921 | 12.500 | 63/64 | .9844 | 25.003 |
| 1/2 | .5000 | 12.700 | 1 | 1.0000 | 25.400 |
| | | | | | |